

报告编号: JL-CV-2024-19

成都正西液压设备制造有限公司
2023 年度
温室气体排放核查报告

核查机构名称（公章）：中铭工程设计咨询有限公司

核查报告签发日期：2024 年 5 月 18 日



企业（或者其他经济组织）名称	成都正西液压设备制造有限公司	地址	成都市青白江区大弯智慧大道 1698 号
联系人	王加艳	联系方式（电话、email）	18006150802
企业（或者其他经济组织）是否是委托方？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，如否，请填写下列委托方信息。			
企业（或者其他经济组织）所属行业领域	金属成形机床制造（C3422）		
企业（或者其他经济组织）是否为独立法人	是		
核算和报告依据	《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》		
温室气体排放报告（初始）版本/日期	/		
温室气体排放报告（最终）版本/日期	第 01 版本 / 2024 年 5 月 18 日		
排放量	按指南核算的企业法人边界的 温室气体排放总量	按补充数据表填报 的二氧化碳排放总量	
初始报告的排放量 (tCO ₂ e)	2023 年 /		
经核查后的排放量 (tCO ₂ e)	2023 年 1494.56		
初始报告排放量和经 核查后排放量差异的 原因	/	/	
核查结论 依据《碳排放权交易管理暂行办法》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令 17 号）、《关于做好 2022 年企业温室气体排放报告管理相关重点工作的通知》（环办气候函〔2022〕111 号）的要求，对“成都正西液压设备制造有限公司”（以下简称“受核查方”）2023 年度的温室气体排放报告进行了第三方核查。经文件评审和现场核查，形成如下核查结论： 1. 排放报告与核算指南的符合性： 经核查，核查组确认成都正西液压设备制造有限公司提交的 2023 年度最终版排放报告中的企业基本情况、核算边界、活动水平数据、排放因子数据以及温室气体排放核算和报告，符合《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》的相关要求。			

2. 排放量声明:

2.1 企业法人边界的排放量声明

成都正西液压设备制造有限公司 2023 年度按照核算方法和报告指南核算的企业温室气体排放总量的声明如下:

种类	2023 年排放量
化石燃料燃烧排放量(tCO ₂)	353.17
工业生产过程排放量(tCO ₂)	/
净购入使用的电力对应的排放量(tCO ₂)	1141.39
净购入使用的热力对应的排放量(tCO ₂)	
企业二氧化碳排放总量(tCO ₂)	1494.56

2.2 补充数据表填报的二氧化碳排放量声明

成都正西液压设备制造有限公司 2023 年度经核查确认的补充数据表二氧化碳排放总量为:

年份	设施/工序或车间	排放量 (tCO ₂)
2023	/	/

3. 与上年度相比, 排放量存在异常波动的原因说明:

成都正西液压设备制造有限公司 2022 年度相较于上一年度二氧化碳排放量比较如下:

年度	2023	2022	2023 相较于 2022 波动
企业温室气体排放总量 (tCO ₂)	1494.56	/	/
补充数据表二氧化碳排放总量 (tCO ₂)	/	/	/
产量 (t)	236	/	/
单位产品排放强度 (tCO ₂ /t)	6.33	/	/

由于受核查方 2022 年没有开展假核查业务, 此处不做对比分析。

4. 核查过程中未覆盖的问题或者特别需要说明的问题描述:

无。

成都正西液压设备制造有限公司 2023 年度温室气体排放核查报告

核查组长	李英姿	签名	李英姿	日期	2024 年 05 月 18 日
核查组员	尹维浩				
技术复核人	倪宝	签名	倪宝	日期	2024 年 05 月 18 日
批准人	李金龙	签名	李金龙	日期	2024 年 05 月 18 日